



**WEMBLEY**

**CICOGNANI ENGINEERING**

[sales@cicognani.eu](mailto:sales@cicognani.eu)

## ALLGEMEINES

Das **WEMBLEY** ist ein Overdrive-Pedal, das für den brown Sound im „alten Stil“ entwickelt wurde. Ideal für den Einsatz als Signalverstärkung als auch als Overdrive. Die Eigenschaft, die es auszeichnet, ist die originalgetreue Sättigung, die typisch für die berühmtesten Dumble- oder britischen Verstärker ist, kombiniert mit einer wirkungsvollen Signaldynamik.

Inspiziert vom „brown- und britischem Sound“ reicht **WEMBLEY** von niedrigem bis mittlerem Gain und erzeugt dabei das angenehme Gefühl, das du bei historischen Verstärkern spürst, die bei mittlerer bis hoher Lautstärke gespielt werden.

Die 12AU7-Röhre wird als Eingangs- und Ausgangspuffer verwendet, um eine bessere Anpassung an die Gitarrenwiderstände zu bieten und den Klang mit Obertönen anzureichern.

**WEMBLEY** bietet dank des sauberen Signals der Röhre die Möglichkeit, hohe Verstärkungen bei geringem Hintergrundrauschen zu erzielen.

## DETAILS

Der „BLEND“-Schalter bietet die Möglichkeit, **WEMBLEY** als reinen Overdrive oder als Soft-Overdrive zu verwenden, der das Clean-Signal mit 50 % mischt.

- OVERDRIVE: 100 % Overdrive
- CLEAN-OD: 50 % Overdrive + 50 % Signal Clean

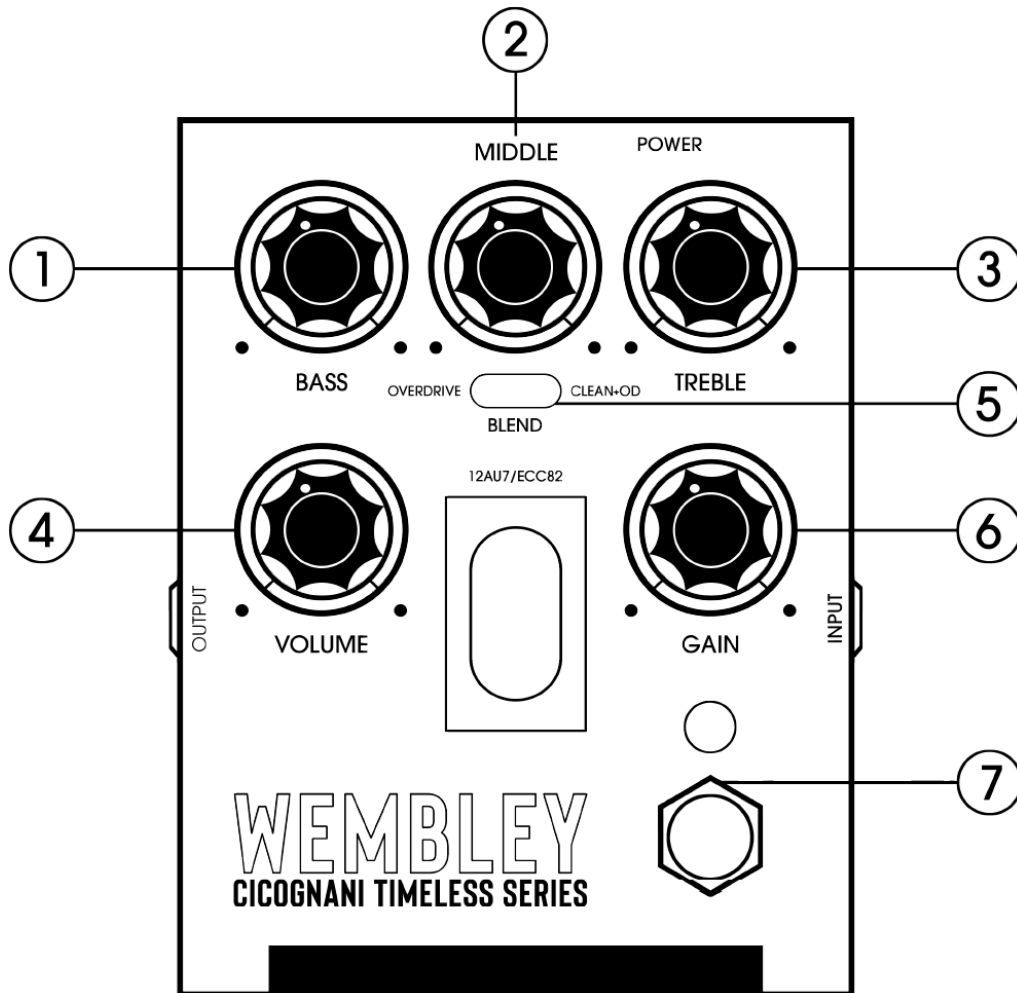
Wie alle Geräte der „**TIMELESS SERIES**“ ist **WEMBLEY** mit True-Bypass-Schaltern ausgestattet, um die maximale Transparenz des Bypass-Signals, zu gewährleisten, und einer hochwertigen 12AU7-Röhre.

**DESIGN:** Wir haben eine neue Schaltung um ein innovatives, kompaktes, praktisches und robustes Chassis herum entworfen. Die handgezeichnete Platine integriert eine Spannungserhöhungsstufe, die in der Lage ist, der Röhre eine größere Signaldynamik zu verleihen.

**QUALITÄT:** Qualität ist uns sehr wichtig. Aus diesem Grund verwenden wir weiterhin hochwertige Komponenten; keine Innenteile mit SMD-Technik; Schalter und vergoldete Klinkenstecker, die in Italien gebaut wurden, um eine längere Lebensdauer zu garantieren.

**CICOGNANI ENGINEERING behält sich das Recht vor, die technischen Eigenschaften sowie den Aufbau jederzeit und ohne Benachrichtigung zu ändern. Dieses Produkt ist nach den Regeln der Technik gebaut und entspricht den technischen Anforderungen der Richtlinie 2014/30/EU.**

# CONTROLS



1. **Bass:** Low frequency control
2. **Middle:** Middle frequency control
3. **Treble:** High frequency control
4. **Volume:** Output level control
5. **Blend:** Blend switch
6. **Gain:** Gain control
7. **Bypass:** On/Off effect

## SPECIFICATIONS

Power In	12VDC (Negative Tip)
Consumption	350mA
Input Impedance	<1M Ohm
Input Level	Max 500mV
Bass Frequency	110Hz
Middle Frequency	680Hz
Treble Frequency	4500Hz
Max S/N Ratio	60db
Max Gain	+68db
Tupe Type	12AU7
Weight	0.5kg (1.1 lbs)
Length	126mm (4.9")
Width	94mm (3.7")
Height	42mm (1.6")

**ACHTUNG!** Stelle sicher, dass die Stromversorgung den technischen Spezifikationen entspricht. Dieses Pedal kann nicht von einer Batterie versorgt werden.

# GURU EMPFEHLUNGEN

## **STROMVERSORGUNG:**

Stromanschluss 12VDC (negative tip) **350mA**

## **EINGANG:**

Hoher/niedriger Widerstand

## **AUSGANG:**

Hauptausgang mit niedrigem Widerstand. Über diesen Ausgang laufen alle Funktionen des Gerätes.

**Alle Ein-/Ausgänge sind Anschlüsse für 6,3mm Klinkenstecker.**

Die **TIMELESS SERIE** ist mit einer internen Spannungsverdopplerschaltung ausgestattet. Aus diesem Grund ist es notwendig, eine **stabilisierte Stromversorgung** zu verwenden, die eine maximale Betriebsspannung von 12 VDC garantiert.

# GARANTIE

Die Garantie erlischt zwei Jahre nach Kaufdatum. Für Schalter, Knöpfe und Relais beträgt die Garantie ein Jahr, für Röhren, Lampen und Kabel drei Monate.

Die Verantwortung von **CICOGNANI ENGINEERING** beschränkt sich auf Reparatur oder Ersatz des Produktes nach unserem Ermessen.

**CICOGNANI ENGINEERING** haftet nicht für Schäden durch Nutzungsausfall, Betriebsunterbrechung nach Nichtnutzung, Geschäftsausfall oder Neben-, Folge- oder sonstige Schäden sowie Transportschäden oder Schäden durch unzureichende Verpackung.

**Hilfe gefällig?** Schreibe eine E-Mail an [sales@cicognani.eu](mailto:sales@cicognani.eu), um zu vereinbaren, wann und wohin das Produkt versendet werden soll. Dem Produkt beizulegen ist eine Kopie der Rechnung. Für Verpackung und Versand kommt der Verkäufer auf.

**DIE GARANTIE KANN OHNE EINE KOPIE DER RECHNUNG NICHT GELTEND GEMACHT WERDEN.**





**CICOGNANI ENGINEERING**

**Via Faentina, 44 - 48013 Brisighella (RA), Italy P.Iva: 01277580393**